

この認証は、次に示す組織の品質マネジメントシステムが NSF-ISR によって評価され、下記の規格に適合していることを証します

## 加藤電機株式会社

神奈川県横浜市緑区十日市場町 826-10 〒226-0025

ISO 9001:2015

登録範囲 ヒンジの設計・製造

関連事業所が支援する活動は以下を含む:製品の受け入れ検査、保管

Sameer Vachani Senior Director, NSF-ISR

認証登録番号: C0316130-IS4

認証決定日: 2023年12月26日 登録証発行日: 2023年12月31日 認証有効開始日: 2024年2月1日 有効期限年月日\*: 2027年1月31日

Issued by: NSF International Strategic Registrations (NSF-ISR) 789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

Authorized Certification and/or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-ISR and must be returned upon request.

\*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify certification call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org







This certifies that the Quality Management System of

## KATOH ELECTRICAL MACHINERY CO., LTD.

826-10 Tokaichiba-cho Midori-ku Yokohama-shi, Kanagawa, 226-0025, Japan

has been assessed by NSF-ISR and found to be in conformance to the following standard(s):

ISO 9001:2015

## Scope of Certification:

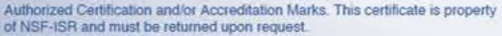
Design and Manufacture of Hinges.

Sameer Vachani Senior Director, NSF-ISR

C0316130-IS4 Certificate Number: Certificate Decision Date: 26-DEC-2023 Certificate Issue Date: Cycle Effective Date: Certificate Expiration Date\*:

31-DEC-2023 01-FEB-2024 31-JAN-2027





\*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify certification call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org



